TRAITE DE, COPERATION EN MATIERE, DE BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL
PCT	Destinataire:
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN CHANGEMENT (règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année) 05 septembre 2001 (05.09.01)	CRAY VALLEY SA Service Propriété Industrielle Boîte Postale 22 F-60550 Verneuil en Halatte FRANCE
Référence du dossier du déposant ou du mandataire Cas 5548	NOTIFICATION IMPORTANTE
Demande internationale no PCT/FR00/00740	Date du dépôt international (jour/mois/année) 24 mars 2000 (24.03.00)
Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce gui co X le déposant l'inventeur	le mandataire le représentant commun Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat)
Nom et adresse CRAY VALLEY SA Tour Total 24, cours Michelet F-92800 Puteaux FRANCE	FR FR no de télécopieur no de téléimprimeur
2. Le Bureau international notifie au déposant que le changem	ent indiqué ci-après a été enregistré en ce qui concerne:
la personne le nom X l'adress Nom et adresse CRAY VALLEY SA 4-8, cours Michelet F-92800 Puteaux FRANCE	Nationalité (nom de l'Etat) FR Rode téléphone
	no de télécopieur no de téléimprimeur
3. Observations complémentaires, le cas échéant:	
4. Une copie de cette notification a été envoyée: X à l'office récepteur à l'administration chargée de la recherche internationa X à l'administration chargée de l'examen préliminaire in	
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse	Fonctionnaire autorisé: Mougamadou ABIDINE (Fax 338.87 40) no de téléphone (41-22) 338.83.38
no de télécopieur (41-22) 740.14.35	004263861

Formulaire PCT/IB/306 (mars 1994)

TRAITE DE OPERATION EN MATIERE : BREVETS

ı	T
ı	ı

NOTIFICATION D'ELECTION

(règle 61.2 du PCT)

Expéditeur:	le	BUREAU	INTERN	IATIONAL
-------------	----	---------------	--------	----------

Destinataire:

Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark

Office, PCT

2011 South Clark Place Room

CP2/5C24

Arlington, VA 22202

Date d'expédition (jour/mois/année) 07 novembre 2000 (07.11.00)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE en sa qualité d'office élu
Demande internationale no PCT/FR00/00740	Référence du dossier du déposant ou du mandataire Cas 5548
Date du dépôt international (jour/mois/année) 24 mars 2000 (24.03.00)	Date de priorité (jour/mois/année) 31 mars 1999 (31.03.99)
Déposant PASCAULT, Jean-Pierre etc	

1.	L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:
	dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:
	17 octobre 2000 (17.10.00)
	dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:
2.	L'élection X a été faite n'a pas été faite
	avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).
l	

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé

Maria Kirchner

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

no de télécopieur: (41-22) 740.14.35

Patent

Attorne Docket No.: CV-31583

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

□ RECEIVING OFFICE (RO/US)
□ DESIGNATED OFFICE (DO/US)
□ DESIGNATED OFFICE (FO/US)

ELECTED OFFICE (EO/US)

Applicant(s)

:

PASCAULT, Jean-Pierre, et al.

International Application No.

PCT/FR00/00740

International Filing Date

24 March 2000

Priority Date Claimed

31 March 1999

Title of Invention

Crosslinked Acrylic Microparticles, Process for

Preparing Them and Uses Thereof in Coatings

and Moulding Products

CERTIFICATION UNDER 37 CFR 1.10

I hereby certify that, on the date shown below, this correspondence is being:

Mailing

deposited with the United States Postal Service in an envelope addressed to the Assistant Commissioner for Patents, Washington, D.C. 20231

As "Express Mail Post Office to Addressee" Mailing Label No. EL810084038US

Date: September 26, 2001

ere L. Houk

Box PCT

Assistant Commissioner for Patents

Washington, D.C. 20231

TRANSMITTAL OF PRELIMINARY EXAMINATION REPORT OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE UNITED STATES ELECTED OFFICE (EO/US)

Sir:

Attached is a true and accurate copy of the Preliminary Examination Report of the above-identified PCT application.

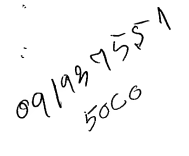
Respectfully submitted,

Alan E. Wagner

Registration No. 45188

P.O. ADDRESS:

111 East Wisconsin Avenue, Suite 2100 Milwaukee, Wisconsin 53202 (414) 273-2100 Customer No. 022202



TRAITE COOPERATION EN MATIE DE BREVETS

PCT

REC'D 10 JUL 2001

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL:

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référe manda Cas 5	taire	dos	sier du déposant ou du	POUR SUITE A DO	NNER		ication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)
Deman	nde int	emat	ionale n°	Date du dépot internation	al (jour/mo	ois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/I				24/03/2000			31/03/1999
Classifi C08F		inte	rnationale des brevets (CIB) ou à la fois classification n	ationale e	CIB	·
Dépos	ant						
CRAY	Y VAI	LLE	Y SA et al.				
1. Le	e prés iterna	sent tiona	rapport d'examen prélim al, est transmis au dépos	ninaire international, étab sant conformément à l'ar	oli par l'ac ticle 36.	dministarati	on chargée de l'examen préliminaire
2. C	e RA	PPO	RT comprend 4 feuilles,	y compris la présente fe	euille de d	couverture.	
×	été l'ad ad	é mo dmin mini:	difiées et qui servent de istration chargée de l'ex stratives du PCT).	base au présent rappor amen préliminaire intern	t ou de fe	euilles conte	es revendications ou des dessins qui ont enant des rectifications faites auprès de 270.16 et l'instruction 607 des Instructions
C	es an	nex	es comprennent 3 feuille	es.			
3. Le	e prés	sent ⊠	rapport contient des ind Base du rapport	ications relatives aux po	ints suiva	ants:	
	11		Priorité				
:	Ш			n d'opinion quant à la no e	uveauté,	l'activité in	ventive et la possibilité
	IV		Absence d'unité de l'in	vention			
	٧	Ø	Déclaration motivée se d'application industriell	lon l'article 35(2) quant à e; citations et explicatior	à la nouve is à l'app	eauté, l'acti ui de cette	ivité inventive et la possibilité déclaration
	VI		Certains documents cit	tés			
	VII		Irrégularités dans la de				
\	VIII	Ø	Observations relatives	à la demande internatio	nale		
Date d interna			tion de la demande d'exame	en préliminaire	Date d'a	chèvement d	u présent rapport
17/10)/200	0		:	06.07.20	001	
		limin	postale de l'administration cl aire international:	nargée de	Fonction	naire autoris	6 September 23 military
	<i>o</i>)))	D-80	e européen des brevets 1298 Munich	S onmu d	Boletti,	С	
— -			+49 89 2399 - 0 Tx: 52365 +49 89 2399 - 4465	o epina a	\$10 da 441	ánhana i 40	80 2300 8527

I. Base du rapport

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	Des	cription, pages:				
	1-5,7	7-34	version initiale			
	6		reçue(s) le	11/04/2001	avec la lettre du	05/04/2001
٠	 Pev	endications, N°:	and the second of			
	nev	endications, iv .				
	5 (pa	artie),6-26	version initiale			
	1-4,	5 (partie)	reçue(s) le	11/04/2001	avec la lettre du	05/04/2001
2.	lui o	ce qui concerne la nt été remis dans l née sous ce point.	langue, tous les éléments indiq la langue dans laquelle la dema	ués ci-dessus nde internatio	sétaient à la dispositio nale a été déposée, s	n de l'administration ou auf indication contraire
	Ces	éléments étaient à	à la disposition de l'administratio	n ou lui ont é	té remis dans la langu	e suivante: , qui est :
		la langue d'une tra	aduction remise aux fins de la re	echerche inter	nationale (selon la règ	jle 23.1(b)).
		_	cation de la demande internatio			•
			duction remise aux fins de l'exa			on la règle 55.2 ou
3.	inte	ce qui concerne les rnationale (le cas e uences :	s séquences de nucléotides o échéant), l'examen préliminaire i	u d'acide am internationale	inés divulguées dans a été effectué sur la b	la demande ase du listage des
		contenu dans la c	demande internationale, sous for	rme écrite.		
			emande internationale, sous for		le par ordinateur.	
			ent à l'administration, sous form			
		remis ultérieurem	ent à l'administration, sous form	e déchiffrable	e par ordinateur.	
		La déclaration, se	elon laquelle le listage des séque faite dans la demande telle que	ences par écr	it et fourni ultérieurem	ent ne va pas au-delà
		La déclaration, se	elon laquelle les informations en des séquences Présenté par é	registrées so	us déchiffrable par ord	linateur sont identiques à
4.	Les	modifications ont	entraîné l'annulation :			

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/00740

		de la description, des revendications, des dessins,	pages : n ^{os} : feuilles :			
5.		Le présent rapport a comme allant au-dela 70.2(c)):	été formulé abs à de l'exposé de	stra e l'	action faite (de ce invention tel qu'il	ertaines) des modifications, qui ont été considérées l a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle
		(Toute feuille de rem annexée au présent		po	ntant des modifica	cations de cette nature doit être indiquée au point 1 et
6.	Obs	servations complémer	ntaires, le cas é	ch	éant :	
V.	Déc d'ap	claration motivée sel oplication industriell	on l'article 35(e; citations et	2) ex	quant à la nouve plications à l'ap	reauté, l'activité inventive et la possibilité opui de cette déclaration
1.	Déc	claration				
	Νοι	uveauté			Revendications Revendications	
	Acti	ivité inventive	Oui Non	•	Revendications Revendications	
	Pos	ssibilité d'application ir			Revendications Revendications	
2.	Cita	ations et explications				

VIII. Observations relatives à la demande internationale

voir feuille séparée

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description : voir feuille séparée

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

POINT V

Il est fait référence au document suivant:

D1: GB 2178048 (revendications 1-5; page 1, lignes 5, 6 et 61-65; page 2, lignes 9-14 et 56,57; page 4, ligne 52; exemple 3)

Le document D1 décrit des microparticules réticulées de taille entre 10 et 300 nm obtenues par polymérisation en dispersion en milieux non aqueux non solvant d'une composition comprenant au moins un monomère **A**, un composé **B** et un composant **C** tels que définis dans la présente demande.

Il faut noter que le (méth)acrylate allylique de la formule (II) de D1 est un composé comportant au moins deux insaturations éthyléniques polymérisables par voie radicalaire. En outre, D1, en affirmant que ce monomère ne cause pas un réaction de réticulation trop rapide (p. 1, l. 63) et que potentiellement il représente une composante de réticulation (p. 2, l. 5), n'exclue absolument pas qu'une réticulation partielle puisse avoir lieu. Il est donc raisonnable d'affirmer que D1 divulgue aussi des microparticules réticulées.

L' objet des revendications 1 et 8 n' est donc pas nouveau au titre de l' article 33(2) PCT.

L' objet des revendications 2 à 7 et 9 à 26 n' est soit pas nouveau au vu de D1, soit pas inventif face à l' enseignement de cet art antérieur (Art. 33(3) PCT).

POINT VIII

La revendication 1 telle que modifiée va au-delà de l'exposé de l'invention figurant dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée (Art. 34.2)b) PCT).

5

10

1

composant C comprend un ou plusieurs monomères et/ou oligomères de fonctions f1 identiques ou différentes, avec la condition que dans le cas où les fonctions f1 sont différentes, elles ne réagissent pas entre elles lors de la polymérisation. Les fonctions f1 sont de préférence sélectionnées parmi les fonctions: époxy, hydroxy, carboxy, anhydride carboxylique, isocyanate, silane, amine ou oxazoline.

Le composant C est présent de préférence à un taux molaire d'au plus 49,5% par rapport à la composition des composés polymérisables A, B, C et est constitué d'au moins un monomère et/ou oligomère sélectionné parmi :

- l'acide (méth)acrylique, l'acide maléique, fumarique ou itaconique pour f1 étant une fonction carboxy
- l'anhydride maléique, l'anhydride itaconique, pour f1 étant une fonction anhydride carboxylique
- les hydroxy alkyl (méth)acrylates avec un alkyl en C₂-C₆ ou les mono(méth)acrylates d'oligomères polyéther- ou polyester- ou polyuréthane- diols ou de polycaprolactone de Mn inférieure à 1500, pour f1 étant une fonction hydroxy
- le (méth)acrylate de glycidyle, les (méth)acrylates de dérivés époxydés de dicyclopentadiène ou les (méth)acrylates de vinyl norbornène époxydés ou les (méth)acrylates de glycidyle éther alkoxylés ou les (méth)acrylates de dérivés époxydés de cyclohéxène, pour f1 étant une fonction époxy
- l'isocyanatoéthyl (méth)acrylate et les mono(méth)acrylates uréthanes dérivés de diisocyanates, pour fl étant une fonction isocyanate
 - les (méth)acrylates portant un groupement trialkyl ou trialkoxy silane, pour fl étant une fonction silane
- le diméthylaminoéthyl (méth)acrylate ou le tertiobutylaminoéthyl (méth)acrylate, pour fl étant une fonction amine
 - le 2-(5-(méth)acryloyl-pentyl)-1,3 oxazoline pour f1 étant une fonction oxazoline

10

15

REVENDICATIONS

- 1. Microparticules réticulées de taille entre 10 et 300 nm, obtenues par polymérisation d'une composition de composés polymérisables éthyléniquement insaturés, caractérisées en ce que la composition des polymérisables comprend :
- un premier composant A représentant de 50 à 99% en moles de ladite composition et constitué d'isobornyl (méth)acrylate et/ou de norbornyl (méth)acrylate et/ou cyclohexyl (méth)acrylate et/ou (méth)acrylate de Cardura E10 et optionnellement en combinaison avec un alkyl (méth)acrylate en C2-C8
- un deuxième composant B constitué d'au moins un monomère ou oligomère comportant au moins deux insaturations éthyléniques polymérisables par voie radicalaire, ledit monomère ou oligomère étant différent d'un (méth)acrylate allylique
- un troisième composant C constitué d'au moins un monomère ou oligomère comportant en plus d'une insaturation éthylénique polymérisable par voie radicalaire au moins une deuxième fonction réactive f1 différente de l'insaturation éthylénique
- avec la possibilité de modification chimique au moins partielle des fonctions initiales f1 en fonctions finales f2 sous condition que les fonctions f1 sélectionnées ne réagissent pas entre elles lors de la polymérisation,
 - avec la somme des composants A, B, C étant de 100%.
- Microparticules selon la revendication 1 caractérisées en ce qu'elles 25 2. portent des fonctions f1 apportées par le composant C sélectionnées parmi: époxy, hydroxy, carboxy, anhydride carboxylique, isocyanate, silane, amine, oxazoline et le cas échéant des fonctions f1 au moins f2 sélectionnées fonctions modifiées en partiellement (méth)acrylates, vinyles, maléates, maléimides, itaconates, esters d'alcools 30 allyliques, insaturations à base de dicyclopentadiène, esters ou amides gras insaturés en C12-C22, sels d'acide carboxylique ou sels d'ammonium quaternaire.

- Microparticules selon l'une des revendications 1 ou 2 caractérisées 3. en ce que le composant C est présent à un taux molaire d'au plus 49,5% en moles par rapport à la somme des polymérisables et est sélectionné parmi : le (méth)acrylate de glycidyle, les hydroxyalkyl (méth)acrylates en C2-C6, l'acide (méth)acrylate, l'anhydride ou acide maléique ou l'acide l'anhydride acide itaconique, l'isocyanatoéthyl ou fumarique, diméthyl aminoéthyl (méth)acrylate, 2-(5le (méth)acrylate, méthacryloyl-pentyl)1,3 oxazoline.
- 4. Microparticules selon l'une des revendications 1 à 3 caractérisées en ce que le composant B est sélectionné parmi les monomères (méth)acrylates multifonctionnels de fonctionnalité allant de 2 à 6, les divinyl benzènes substitués ou non-substitués et/ou les oligomères esters (méth)acryliques multifonctionnels ou des polyesters insaturés de fonctionnalité allant de 2 à 50 et de Mn inférieure à 2500.
- 5. Microparticules selon l'une des revendications 1 à 4 caractérisées en ce que la composition des polymérisables comprend :
 - 50 à 95% d'un composant A constitué d'isobornyl (méth)acrylate et/ou de norbornyl (méth)acrylate et/ou butyl (méth)acrylate
 - 0,5 à 10% d'un composant B constitué d'au moins un monomère et/ou oligomère sélectionné parmi :
 - les di(méth)acrylates de : éthylène glycol, propylène glycol, butane diol, méthyl-2 propane diol, néopentyl glycol, hexane diol, oligomères diols de Mn inférieure à 2500 de préférence polyéthers, polyesters, polyuréthanes.
 - les divinyl benzènes substitués ou non substitués
 - les oligomères polyesters insaturés ou oligomères acryliques acrylés de Mn inférieure à 2500 ayant un nombre d'insaturations éthyléniques par mole de 2 à 50
 - au plus 49,5% en moles d'un composant C constitué d'au moins un monomère et/ou oligomère sélectionné parmi :
 - l'acide (méth)acrylique, l'acide maléique ou fumarique ou itaconique pour f1 étant une fonction carboxy



20

25

and penta- or hexa(meth)acrylates of dipentaerythtritol, oligomeric diols with an Mn of less than 2500, preferably polyethers, polyesters or polyurethanes

- 5 substituted or unsubstituted divinylbenzenes
 - acrylated acrylic or unsaturated polyester oligomers with an Mn of less than 2500, having a number of ethylenic unsaturations per mole of from 2 to 50 and preferably from 2 to 20
- 10 with the proportions of the component B in the composition of the polymerizable compounds preferably ranging from 0.5 to 10 mol%.

The component C is an agent for functionalizing the microparticles of the invention. The functions f1 borne by the component C may be identical or different 15 depending on whether or not the component C comprises one or more monomers and/or oligomers of identical or different functions f1, with the condition that, when the functions fl are different, they do not react with each other during the polymerization. The functions f1 20 are preferably selected from the following functions: hydroxyl, carboxyl, carboxylic anhydride, isocyanate, silane, amine or oxazoline.

The component C is preferably present in a 25 molar content of not more than 49.5% relative to the composition of the polymerizable compounds A, B and C and consists of at least one monomer and /or oligomer selected from:

- (meth)acrylic acid, maleic, fumaric or itaconic acid, when fl is a carboxyl function
 - maleic anhydride or itaconic anhydride, when fl is a carboxylic anhydride function
- hydroxyalkyl (meth)acrylates containing a C_2 - C_6 alkyl or mono(meth)acrylates of polyether- or polyester- or polyurethanediol or polycaprolactone oligomers with an Mn of less than 1500, when f1 is a hydroxyl function

Missuf clause

CLAIMS

- 1. Crosslinked microparticles of between 10 and 300 nm in size, obtained by polymerization of a composition of ethylenically unsaturated polymerizable compounds, characterized in that the composition of the polymerizable compounds comprises:
- a first component A representing from 50 to 99 mol% of the said composition and consisting of isobornyl (meth)acrylate and/or norbonyl (meth)acrylate and/or cyclohexyl (meth)acrylate and/or Cardura E10 (meth)acrylate and optionally in combination with a C2-C8 alkyl (meth)acrylate
- a second component B consisting of at least one
 15 monomer or oligomer comprising at least two
 ethylenic unsaturations which can undergo radicalmediated polymerization, the said monomer or
 oligomer being other than an allylic(meth)acrylate
- a third component C consisting of at least one monomer or oligomer comprising, in addition to an ethylenic unsaturation which can undergo radical-mediated polymerization, at least one second reactive function fl which is different from the ethylenic unsaturation
- with the possibility of at least partial chemical modification of the initial functions f1 into final functions f2 under the condition that the functions f1 selected do not react with each other during the polymerization,
- 30 with the sum of the components A, B and C being 100%.
- according to Microparticles characterized in that they bear functions fl borne by component C, which are selected from: hydroxyl, carboxyl, carboxylic anhydride, isocyanate, and, oxazoline, where appropriate, amine, silane, 35 functions f1 at least partially modified into functions f2, selected from: (meth)acrylates, vinyls, maleates, allylic alcohol esters, itaconates, maleimides,

AMENDED SHEET

and having a number of ethylenic unsaturations per mole of from 2 to 50

not more than 49.5 mol% of a component C consisting of at least one monomer and/or oligomer selected from:

4

5

25

- (meth)acrylic acid, maleic, fumaric or itaconic acid, when fl is a carboxyl function
- maleic anhydride or itaconic anhydride when, fl
 is a carboxylic anhydride function
- hydroxyalkyl (meth)acrylates containing a C₂-C₆ alkyl or mono(meth)acrylates of polyether- or polyester- or polyurethanediol or polycaprolactone oligomers with and Mn of less than 1500, when fl is a hydroxyl function
- glycidyl (meth)acrylate, (meth)acrylates of epoxidized derivatives of dicyclopentadiene or epoxidized vinylnorbornene (meth)acrylates or alkoxylated glycidyl ether (meth)acrylates or (meth)acrylates of epoxidized derivatives of cyclohexene, when fl is an epoxy function
 - isocyanatoethyl (meth)acrylate and urethane mono(meth)acrylates derived from diisocyanates, when fl is an isocyanate function
 - (meth)acrylates bearing a trialkyl- or trialkoxysilane group, when f1 is a silane function
 - dimethylaminoethyl (meth)acrylate or tertbutylaminoethyl (meth)acrylate, when fl is an amine function
- 2-(5-(meth)acryloylpentyl)-1,3-oxazoline, when fl is a oxazoline function

with the sum A + B + C being equal to 100%.

6. Microparticles according to one of Claims 1 to 5, characterized in that they bear carboxyl functions f1 or carboxyl functions f1 which are partially or totally modified into (meth)acrylate and/or vinyl and/or maleate and/or fumarate and/or maleimide and/or carboxylic acid salt functions f2.

Patent



Attorne ocket No.: CV-31583

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

☐ RECEIVING OFFICE (RO/US)

☐ DESIGNATED OFFICE (DO/US)

■ ELECTED OFFICE (EO/US)

Applicant(s)

PASCAULT, Jean-Pierre, et al.

International Application No.

PCT/FR00/00740

International Filing Date

24 March 2000

Priority Date Claimed

31 March 1999

Title of Invention

Crosslinked Acrylic Microparticles, Process for

Preparing Them and Uses Thereof in Coatings

and Moulding Products

CERTIFICATION UNDER 37 CFR 1.10

I hereby certify that, on the date shown below, this correspondence is being:

Aailing

deposited with the United States Postal Service in an envelope addressed to the Assistant Commissioner for Patents, Washington, D.C. 20231

As "Express Mail Post Office to Addressee" Mailing Label No. EL810084038US.

Date: September 26, 2001

Jere L. Houk

Box PCT

Assistant Commissioner for Patents

Washington, D.C. 20231

TRANSMITTAL OF ENGLISH LANGUAGE TRANSLATION OF ANNEX TO PRELIMINARY EXAMINATION REPORT TO THE UNITED STATES ELECTED OFFICE (EO/US)

Sir:

Attached is a true and accurate translation of the Annex to the Preliminary Examination Report, from French into English, of the above-identified PCT application.

Respectfully submitted,

Alan E. Wagner

Registration No. 45188

P.O. ADDRESS:

111 East Wisconsin Avenue, Suite 2100 Milwaukee, Wisconsin 53202 (414) 273-2100 Customer No. 022202

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Application No
PCT/rK 00/00740

		PC1/	/rk 00/00740
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C08F2/06 C08F2/12		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national class SEARCHED	sification and IPC	
Minimum de	ocumentation searched (classification system followed by classifi	cation symbols)	
IPC 7	C08F	, ,	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are included in the	he fields searched
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search t	erms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
Α	GB 2 178 048 A (RICOH CO. LTD.)		
,	4 February 1987 (1987-02-04)		
A	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 105, n 28 July 1986 (1986-07-28) Columbus, Ohio, US;	o. 4 ,	
	abstract no. 25184, "NONAQUEO DISPERSIONS" page 41; column 1;	US RESIN	
	XP002123686 abstract & JP 60 226513 A (RICOH CO. LTD)	
		-/	
		-/	
	•		
χ Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members	are listed in annex.
	tegories of cited documents :	"T" later document published afte	er the international filing date
conside	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular refevance ocument but published on or after the international	cited to understand the princ invention	rifict with the application but tiple or theory underlying the
"L" docume	ate If which may throw doubts on priority, claim(e) or	"X" document of particular relevar cannot be considered novel involve an inventive step who	nce; the claimed invention or cannot be considered to en the document is taken alone
citation "O" docume	s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevant cannot be considered to invo	nce; the claimed invention blve an inventive step when the
P docume	neans nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art.	one or more other such docu- ing obvious to a person skilled
	ctual completion of the international search	*8* document member of the sam Date of mailing of the interna	
28	3 June 2000	11/07/2000	
Name and m	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Cauwenberg, (;

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

rr. 1al Application No

Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
egory °		Relevant to claim No.			
	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 95, no. 22, 30 November 1981 (1981-11-30)				
	30 November 1981 (1981-11-30)	ļ			
	Columbus, Ohio, US;				
	abstract no. 188086, "NONAQUEOUS				
	EMULSIONS OF ACRYLIC POLYMERS"	1			
	page 32; column 1;				
	XP002123687 abstract				
	& JP 08 179111 A (RICOH CO. LTD.)				
	•				
		į.			
		ļ			
	·				
		1			
		İ			
	∜ .				
	· ·	r			
	·				
	·				
		l l			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformal patent family members

Interi	Application No
PCT	00/00740

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB 2178048	A	04-02-1987	JP 62018410 A JP 1990976 C JP 7013766 B JP 62018572 A DE 3624209 A US 4764447 A	27-01-1987 22-11-1995 15-02-1995 27-01-1987 22-01-1987 16-08-1988
JP 60226513	Α	11-11-1985	JP 1893541 C JP 6018833 B	26-12-1994 16-03-1994
JP 8179111	Α	12-07-1996	NONE	

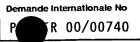
TRAITE DE COPPERATION EN MATIERE DE BREVETS PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire Cas 5548	A DONNER (formulaire PCT/ISA	transmission du rapport de recherche internationale /220) et, le cas échéant, le point 5 ci-après
Demande internationale n°	Date du dépôt international(jour/mois/a	nnée) (Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)
PCT/FR 00/00740	24/03/2000	31/03/1999
Déposant		
CRAY VALLEY SA et al.		
Le présent rapport de recherche internati déposant conformément à l'article 18. Un	onale, établi par l'administration chargée e copie en est transmise au Bureau intern	de la recherche internationale, est transmis au national.
Ce rapport de recherche internationale co	omprend3 feuilles. d'une copie de chaque document relatif à	l'état de la technique qui y est cité.
Base du rapport a. En ce qui concerne la langue, la langue dans laquelle elle a été de	recherche internationale a été effectuée éposée, sauf indication contraire donnée	sur la base de la demande internationale dans la sous le même point.
		ction de la demande internationale remise à l'administration.
la recherche internationale a ete contenu dans la demand déposée avec la demand remis ultérieurement à l'a remis ultérieurement à l'a La déclaration, selon laq divulgation faite dans la	effectuee sur la base du listage des seque e internationale, sous forme écrite. de internationale, sous forme déchiffrable administration, sous forme écrite. administration, sous forme déchiffrable par uelle le listage des séquences présenté predemande telle que déposée, a été fournie	par ordinateur. ar ordinateur. par écrit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la
2. Il a été estimé que cert		faire l'objet d'une recherche (voir le cadre I).
4. En ce qui concerne le titre,		
	qu'il a été remis par le déposant.	
Le texte a été établi par	l'administration et a la teneur suivante:	
5. En ce qui concerne l'abrégé,		
le texte est approuvé te	qu'il a été remis par le déposant	0000
	ons à l'administration dans un delai d'un	n conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut mois à compter de la date d'expédition du présent rapport
6. La figure des dessins à publier ave		
suggérée par le déposa		Aucune des figures n'est à publier.
	n'a pas suggéré de figure.	
parce que cette figure c	aractérise mieux l'invention.	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C08F2/06 C08F2/12	_			
.010 / . 000/ 2/ 00	A. CLASSEM CIB 7	COSF2/06	COSF2/1	2

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) C1B 7 C08F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
А	GB 2 178 048 A (RICOH CO. LTD.) 4 février 1987 (1987-02-04)	
Α	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 105, no. 4, 28 juillet 1986 (1986-07-28) Columbus, Ohio, US; abstract no. 25184, "NONAQUEOUS RESIN DISPERSIONS" page 41; colonne 1; XP002123686 abrégé & JP 60 226513 A (RICOH CO. LTD.)	

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &* document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
28 juin 2000	11/07/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Cauwenberg, C

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No

		K 007 007 40
C.(suite)	OCUMENTS CONSIDERES COMITE PERTINENTS	no. des revendications visées
Catégorie '	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages p	returients inc. des revenueaucris visees
Å	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 95, no. 22, 30 novembre 1981 (1981-11-30) Columbus, Ohio, US; abstract no. 188086, "NONAQUEOUS EMULSIONS OF ACRYLIC POLYMERS" page 32; colonne 1; XP002123687 abrégé & JP 08 179111 A (RICOH CO. LTD.)	